



BEZPIECZNY ŚWIAT

## **Z DOLINY KRZEMOWEJ DO POLSKI**

Cyberus Labs, Sp.z.o.o. jest polską firmą, która w swoim DNA jest globalna. Założona przez przedsiębiorców z Doliny Krzemowej oraz Polski ma swoją siedzibę w Krakowie. Jest startupem z dziedziny cyberbezpieczeństwa, który wprowadza innowacyjne rozwiązania na polskie i europejskie rynki. W Cyberus Labs wybraliśmy odmienne podejście. Nie chcemy ratować „tonącego statku”, ale pragniemy wdrażać produkty, które odpowiadają na palące problemy związane z cyberbezpieczeństwem.

Cyberus Labs został założony przez Georga Ślawka (CEO), Jacka Wołosewicza (CTO) oraz Marka Ostafila (COO). Firma od samego początku ustaliła swoją własną drogę – skupienie na eliminowaniu cyberzagrożeń i dostarczaniu rozwiązań, które będą zarówno bezpieczne, jak i łatwe w użyciu.

## **ODMIENNE PODEJŚCIE**

Cyberus Labs podjął się wyzwania znalezienia rozwiązania dla systemu poświadczeń użytkownika. Nie jest to proste zadanie, ponieważ należy pamiętać o równowadze pomiędzy szybkością i łatwością obsługi dla klienta a bezpieczeństwem systemu dla firm wdrażających. U podstaw naszego nowego rozwiązania leży przede wszystkim wyeliminowanie loginów i haseł w procesie autoryzacji użytkownika.

Rezultatem 3 lat badań i rozwoju produktu w Dolinie Krzemowej i Polsce jest CYBERUS KEY - bezhasłowy system logowania i poświadczeń użytkownika. Rozwiązanie miało swoją oficjalną premierę we wrześniu 2016 roku podczas międzynarodowej konferencji CyberSec w Krakowie. CYBERUS KEY jest bezhasłową i autoryzacyjną platformą, która pozwala na dostęp do konta online poprzez aktywowanie mobilnej aplikacji CYBERUS KEY na telefonie. Wystarczy jedno kliknięcie, aby zalogować się czy też dokonać poświadczenia użytkownika na koncie bankowym czy też u sprzedawcy on-line. Użytkownik jest identyfikowany bez loginu i hasła czy też innych danych transmitowanych do aplikacji w trakcie operacji. Innymi słowy, nie ma nic co potencjalny hacker mógłby ukraść.



## George Slawek

### Co Founder & Chief Executive Officer

George Slawek posiada 25-letnie doświadczenie w zarządzaniu międzynarodowymi projektami dla globalnych firm oraz startupów z Doliny Krzemowej, Wielkiej Brytanii oraz Polski. W ciągu ostatnich 10 lat założył i zarządzał trzema technologicznymi startupami w Dolinie Krzemowej. Przez 13 lat Wiceprezes i Starszy Konsultant w Investment Banking and Capital Markets Group, Bank of America. Posiada duże doświadczenie w pracy dla branży finansowej oraz technologicznej. Były Prezes i Członek Zarządu „US-Polish Trade Council” w Dolinie Krzemowej. Ma na swoim koncie wiele sukcesów na polu zarządzania firmami, zespołami badawczymi i rozwojowymi, a także inwestycjami. Wykorzystuje swoje ogromne doświadczenie z sektora finansów i nowoczesnych technologii by pomóc klientom z w Europie i USA osiągnąć sukces.



## *Jack Wolosewicz*

### Co Founder & Chief Technology Officer

Posiada ponad 25 lat doświadczenia w tworzeniu pionierskich i innowacyjnych technologii, rozwoju IP, analizach, wdrożeniach technologii oraz zarządzaniu zespołem. Umiejętności zarządcze rozwijał w założonych i prowadzonych przez siebie czterech firmach, gdzie sprawował funkcję zarówno CEO jak i CTO. Zdobywał doświadczenie w zespołach technicznych działów badawczych jako lider projektów w firmach z grupy „Fortune 500”. Jest specjalistą w projektowaniu systemów cyberbezpieczeństwa, w zakresie zabezpieczeń Digital Rights Management i praw autorskich mediów elektronicznych, cyfrowego przetwarzania sygnału dźwiękowego (DSP), steganografii, bezpiecznej komunikacji, szyfrowania, kompresji, bezpiecznego zarządzania archiwami, kontroli dokumentów. Jack posiada wykształcenie w dziedzinie inżynierii i był doktorantem w Massachusetts Institute of Technology (MIT).

Był również członkiem zespołu badawczego Draper Labs w MIT, specjalizującego się w badaniach i rozwoju zaawansowanych systemów nawigacji dla pojazdów kosmicznych. Jest twórcą standardu SDMI (Secure Digital Music Initiative), służącego do oznakowania sygnałów dźwiękowych, ich ochrony i monitorowania. Stworzył system kodujący informacje w sygnale audio i opatentował algorytm DSP do oznaczania plików audio.

W Verance Corp. zarządzał zespołem technicznym, odpowiedzialnym za stworzenie, doskonalenie i dystrybucję systemu cyfrowego oznaczania plików audio na potrzeby globalnego mechanizmu monitorowania mediów, oznaczenia dźwiękowego i ogólnoswiatowego mechanizmu monitorowania mediów. Wynalazł i pomógł opatentować rozwiązanie mające na celu wykrywanie przestępstw internetowych dotyczących kradzieży z wykorzystaniem stron internetowych, spamu oraz wyludzania poufnych informacji osobistych (ataków phishingowych).



## Marek Ostafil

### Co Founder & Chief Operating Officer

Posiada ponad 20-letnie doświadczenie w zarządzaniu międzynarodowymi projektami zespołami. Zdobywał doświadczenie w zakresie cyfrowego przetwarzania dźwięku oraz w mediów cyfrowych w Studio Muzyki Elektroakustycznej przy Akademii Muzycznej w Krakowie. Był menedżerem, producentem i współorganizatorem wielu międzynarodowych projektów w Europie, które opierały się na połączeniu dźwięku, mediów cyfrowych i nowoczesnych technologii. Pracował również jako Associated Producer, Assistant Producer dla Discovery Channel, RAI, France5 i National Geographic, realizując wysokobudżetowe, międzynarodowe produkcje. Prowadzi wykłady na Uniwersytecie Jagiellońskim oraz szkolenia w zakresie zarządzania i fundraisingu. Ukończył studia magisterskie na Uniwersytecie Jagiellońskim, jest stypendystą KulturKontakt Austria oraz Międzynarodowego Centrum Kultury i Zarządzania (Salzburg, Austria).